# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

**9** 03-290780

(43) Date of publication of application: 20.12.1991

(51)Int.CI.

G06K 19/06

G06K 7/12

G06K 19/10

(21) Application number: 02-092571

(71)Applicant: HITACHI MAXELL LTD

(22) Date of filing:

07.04.1990

(72)Inventor: OIWA TSUNEMI

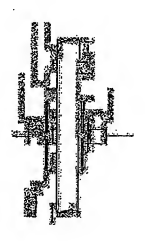
**OSHIMA TOSHIO** 

SHIMIZU AKIO

# (54) STERES BAR CODE RECORDING OBJECT AND READING SYSTEM FOR THE SAME (57) Abstract:

PURPOSE: To hold secrecy and to prevent forgery by providing a steres bar code, which is colorless and transparent in a visible light area, using an indium - stannum oxide or a stannum oxide on a substrate.

CONSTITUTION: By attaching a thin film composed of the indium - stannum oxide or the stannum oxide onto a substrate 7 or coupling the powder of the indium - stannum oxide or of the stannum oxide onto the substrate 7 by coupling agent resin, a steres bar code 8 is provided to be completely colorless and transparent in the visible light area. When the substrate 7 of an ID card 6 to travel through a slit 3 and the steres bar code 8 are irradiated with infrared rays from a light emitting diode 1, the infrared rays irradiating the steres bar code 8 are reflected and the infrared rays irradiating the substrate 7 are transmitted and photodetected by a photodetector 2. Thus, the secrecy can be sufficiently held and the forgery can be prevented.



## LEGAL STATUS

Date of request for examination

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

Patent number

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−290780

@Int.Cl.3

識別記号

庁内祭理番号

@公開 平成3年(1991)12月20日

G 06 K 19/06 7/12 19/10

Z 8945-5L

6711-5L G 06 K 19/00

.R

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全8頁)

〇発明の名称 ステルスパーコード記録体およびその読み取り方式

②特 願 平2-92571

②出 願 平2(1990)4月7日

**⑫発 明 者 大 岩 恒 美 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社** 

内

@発 明 者 大 嶋 敏 夫 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

内

**20発明者清水明夫 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社** 

内

⑪出 頤 人 日立マクセル株式会社

大阪府灰木市丑寅1丁目1番88号

の代 理 人 弁理士 高岡 一春

#### 明報客

#### 1. 発明の名称

ステルスパーコード記録体およびその読み 取り方式

## ・2. 特許請求の範囲

- 1. インジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の可限からなる可視光領域では無色で透明なステルスパーコード、またはインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結合剤問題とともに含んでなる可視光領域では無色で透明なステルスパーコードを、基体上に設けたことを特徴とするステルスパーコード記録体
- 2. 基体上に赤外線吸収層を設け、さらに赤外線吸収層上にインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の可膜からなる可視光領域では無色で透明なステルスパーコード、またはインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の初末を結合利温點とともに含んでなる可視光領域では無色で透明なステルスパーコードを設けたことを特徴とするステルスパーコード記録体
- 3. ステルスパーコード記録体の基体上に直接または赤外線吸収層を介して設けたインジウムースが酸化物もしくはスズ酸化物の容限からなるステルスパーコード、またはインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結合新樹脂とともに合んでなるステルスパーコードに、赤外線を照射し、照射した赤外線のステルスパーコードによる反射光もしくはステルスパーコードで設み取ることを特徴によりステルスパーコードの読み取り方式
- 4. ステルスパーコード記録体の基体上に設けたインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の 頑関からなるステルスパーコード、またはインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結合 合利問題とともに含んでなるステルスパーコード に、一対の電極を近接させ、一対の電極間に生じる 砂電容量の変化によりステルスパーコード表別 み取ることを特徴とするステルスパーコード読み 取り方式
  - 5. ステルスパーコード記録体の基体上に設け

たインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の 薄膜からなるステルスパーコード、またはインジ ウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結 合剤樹脂とともに含んでなるステルスパーコード に、共通電極を付設して接続し、一方の電極をこ の共通電極を検討させ、他方の電極をステルスパーコードに近接させて、2つの電極間に生じる静 電容量の変化によりステルスパーコード表み取り ることを特徴とするステルスパーコード表み取り 方式

6. ステルスパーコード記録体の基体上に設けたインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の薄膜からなるステルスパーコード、またはインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結合剤樹脂とともに含んでなるステルスパーコードに、共通電極を付改して接続し、一方の電極をこの共通電極に接触させて、2つの電極間に承通される電波の変化によりステルスパーコードを読み取ることを特徴とするステルスパーコードを読み取ることを特徴とするステルスパーコード読み取り

方式

## 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

この発明は、可視光領域で無色で透明なステル スパーコードを設けたステルスパーコード記録体 とその読み取り方式に関する。

#### (従来の技術)

近年、光学的な手段により、カタログ等の所定の用紙に印刷されたパーコードを読み取って、その商品の特徴、価格等の情報を得たり、プリペイドカードやIDカード等に設けられた磁気ストライプの磁気パーコードを、磁気記録再生装置で読み取って、金額、回数、日付、その他の個人情報を得ることが行われている。

このような場合、カタログ等に印刷されたパーコードが、肉限では見えないステルスパーコードであれば、カタログ等の印刷物が見やすくなる。また、プリペイドカードやIDカード等の磁気ストライプに記録された個人情報は、秘密の保持ができて偽造しにくいものであることが望ましく、

斑気ストライプ以外に肉腹では見えないステルス パーコードが設けられていると、秘密の保持が充分に行え、偽造を効果的に防止できる。

このため、カタログ等の印刷物上に、赤外波長 領域で発光する蛍光体を用いたステルスパーコードを印刷したりして、カタログ等の印刷物を見や すくするとともに、カタログ等に印刷された商品 の特徴、価格等の情報が得られるようにすること が試みられている。(特公昭54-22326号 、特公昭61-18231号)

## [発明が解決しようとする課題]

ところが、赤外波長領域で発光する蛍光体を用いて、カタログ等に印刷された従来のステルスパーコードは、蛍光体によってかすかに着色されているため、完全な無色透明にはならず、ステルスであるはずのパーコードが肉膜で容易に利別できる。このため、従来の蛍光体を用いたステルスパーコードでは、カタログ等の印刷物上に印刷すると印刷物が若干見にくくなり、プリペイドカードや! Dカード等に磁気ストライプとともに印刷す

ると、その所在が明らかとなって充分な秘密保持 ができず、偽造を効果的に防止することができない。

## (課題を解決するための手段)

また、このステルスパーコードを赤外線の照射 、あるいは静電容量、導通電流等によって読み取 ることによって、カタログ等の印刷物や、アリベ イドカード、1Dカード等に、印刷をみにくくすることなく、また所在を知られることなしに設けられた完全に無色透明なステルスパーコードから、カタログ等に印刷された商品の特徴、価格等の情報や、種々の個人情報が得られるようにし、ブリベイドカードや1Dカード等の秘密保持が充分に図られ、偽造が効果的に防止できるようにしたものである。

以下、図面を参照しながらこの発明について説明する。

第1回は赤外線を用いるステルスパーコード設み取り装置の一例を示したもので、このステルスパーコード読み取り装置は、赤外線を照射する発光ダイオード1と受光素子2を上下に対向して設け、発光ダイオード1の直下にスリット3を設け、受光素子2の上方にスリット4を設けて、受光素子2とスリット4との間にさらにフィルター5を設けている。

6 は蒸板7上にステルスパーコード8を設けた IDカードで、発光ダイオード1と受光素子2間 を走行し、この間に発光ダイオード1から赤外線 が照射され、受光素子2で受光されてステルスパーコード8が読み取られる。

しかして、発光ダイオード1と受光素子2間に IDカード6を走行させ、発光ダイオード1から

お外線を照射すると、スリット3を通って走行する J Dカード 6 の基板 7 およびステルスパーコード 8 に照射され、ステルスパーコード 8 に照射された赤外線はステルスパーコード 8 によって反射され、基板 7 に照射された赤外線は基板 7 を透過し、スリット 4 およびフィルター 5 を通って受光 変子 2 で受光される。そして、受光素子 2 で受光した赤外線が電気信号に変えられ、第 2 図に示すようにステルスパーコード 8 の中に対する情報が得られ、ステルスパーコード 8 が読み取られる。

この際、発光ダイオード1から照射される赤外線は、波長の中心が950mm、880mm程度のものが好ましく使用され、発光ダイオード1としては、波長の中心が950mm、880mm程度の赤外線を照射できるダイオード、たとえば、GaAs中GaALAs等からなる発光ダイオードが好適なものとして使用される。またフィルター5は、赤外線の波長に応じて外光をカットする材料で携

成されるものが選定使用され、CaAsからなるフィルターであれば、860m以下の光を吸収し、それ以上を透過するので、波長の中心が950mm、880mm程度の赤外線を用いる場合は、このCaAsからなるフィルターが用いられる。なお、この他プラスチックフィルムなどのシート状フィルムで同様の特性を有する市阪のフィルターを使用してもよい。

第3図は赤外線を用いるステルスパーコード説 み取り装置の他の例を示したもので、このステル スパーコード説み取り装置は、赤外線を照射する 発光ダイオード1aと受光素子2aを隔壁3の両 側に傾斜させて配設し、発光ダイオード1aの直 下にスリット3aを設け、受光素子2a なの下方にスリット4aを設け、受光素子2a よりっト4aとの間にさらにフィルター5aを設 けて、発光ダイオード1aから照射された赤外線 が、走行する1Dカード6に照射されると、萎振 7上のステルスパーコード8で反射されて、受光 業子2aで受光できるようにしている。 しかして、この場合はステルスパーコード8で 反射された赤外線が、受光素子2aで受光され、 電気信号に変えられて、ステルスパーコード8の 中や間隔に対する情報が得られ、ステルスパーコ ード8が読み取られる。

第4図は赤外線を用いるステルスパーコード院 み取り装置のその他の例を示したもので、このス テルスパーコード読み取り装置は、赤外線を脳射 する発光ダイオード1 b と受光業子 2 b を適宜に 設け、発光ダイオード1 b に光ファイパー1 0 を 接続し、また受光素子 2 b にフィルター 5 b を介 して光ファイパー1 1 を接続し、光ファイパー1 0 および 1 1 の先端が走行する 1 Dカード 6 上に 至るように配設して構成され、発光ダイオード 1 b から脳射された赤外線が、光ファイパー1 0 を 介して走行する 1 Dカード 6 の基板 7 上のステル スパーコード 8 に 照射されると、ステルス びフィ ルター 5 b を介して、受光素子 2 b で受光される ようにしている。 しかして、この場合はステルスパーコード8で 反射された赤外線が、光ファイパー10を介して 受光素子2bで受光され、電気信号に変えられて ステルスパーコード8の巾や開隔に対する情報が 得られ、ステルスパーコード8が読み取られる。

少し、ステルスパーコード 8 が形成されていない 芸版 7 上での静電容量と異なるために生じ、この 静電容量の変化が測定される。

しかして、この場合は、電圧が印加された一封の電極12.12によって、走行するIDカード6のステルスパーコード8上に近接したときの静電容量の変化が、ステルスパーコード8の中に対応して測定され、ステルスパーコード8の中や間隔に対する情報が得られて、ステルスパーコード8が読み取られる。

第6 図は静電容量の変化を利用するステルスパーコード設み取り方式の他の例を示したもので、このステルスパーコード銃み取り方式は、走行するIDカード6の各ステルスパーコード8 に共通電極13 に電圧を印加した一方の電極14 を接触させ、電極14 と配線で接続された他方の電極15を、走行する1Dカード6のステルスパーコード8上に近接させて構成されている。

しかして、この場合は、他方の電振15が走行

する1Dカード6のステルスパーコード8に近接されると、ステルスパーコード8が源電性を有するため、静電容量が増加して、ステルスパーコード8が形成されていない基板7上での静電容量の変化が測定される。そして、この静電容量の変化は、走行する1Dカード6のステルスパーコード8の中に対応するため、ステルスパーコード8の中間隔に対する情報が得られて、ステルスパーコード8が読み取られる。

第7図は電波の変化を利用するステルスパーコード読み取り方式の例を示したもので、このステルスパーコード読み取り方式は、電圧が印加された一方の電極16を、走行するIDカード6の各ステルスパーコード8に接続して付設された共通電極13に接触させ、電極16と配線で接続された他方の電極17を、走行する1Dカード6のステルスパーコード8上に接触させて構成されている。

しかして、この場合は、他方の電優17が走行するIDカード6のステルスパーコード8に接触

すると、ステルスパーコード8が写電性を有する ため、電流が浮通し、一方ステルスパーコード8 が形成されていない基版7に接触しても電流が浮 通しないため、この電流の浮通の変化が測定され る。そして、この浮通電流の変化は、ステルスパーコード8の中に対応するため、ステルスパーコード8の中に対応する情報が得られて、ステルスパーコード8が設み取られる。

なお、1Dカード6としては、第1図ないし第 1図で図示したものに限定されず、基板7上にステルスパーコード8を設ける他、一部に近性層を形成してもよく、さらに基板7上に形成した批性度と、表板7上に直接ステルスパーコード8を設け、この場合は、赤外線吸収層を設け、この赤外線吸収層とは、赤外線吸収層によって入れてコード8間に限射される赤外線が一段と良いて反射される赤外線とステルスパーコード8間を 透過する赤外線との対比が大きくなり、ステルス パーコード8の競み取り補度が向上する。この他 、基板7上に設けたステルスパーコード8上にさ らに、無色透明で赤外線を透過するトップコート 層を設けてもよく、この場合はトップコート層に よってステルスパーコード8が保護され、汚れに くくて、損傷しにくくなる。

基版1上に設けられる赤外線吸収層としては、たとえば、ジイモニウム系化合物、CHC2。、カーボン粉末等の赤外線吸収剤を、業外線硬化型 樹脂もしくは塩化ビニルー酢酸ビニル系共重合体、ボリウレタンは温器等の結合剤樹脂を、メチルイソプチルケトン、テトラとドロフラン等の有限なされ、ステルスパーコード8上に独特を取されるトップコートを提供していた。カールの結合剤樹脂を、メチルイソプチルケトン、テトラにドロフラン等の有限溶剤で溶解してトップコードの方とドロフラン等の有限溶剤で溶解してトップコードの方にあるを解してトップコードの方にあるを発展してアフラン等の有限溶剤で溶解してトップコードの方にある。

ート暦繁料を調製し、このトップコート暦速料を ステルスパーコード8台よび基板7上に塗布、蛇 足して形成される。

さた、以上の第1図ないし第7図においては、いずれもステルスパーコードが設けられたIDカードについて設明したが、ステルスパーコードを設ける記録体は、IDカードに限定されるものではなく、プリペイドカート、扱行カード、預金通帳、カタログなどの印刷物など、ステルスパーコードを設けることができるもの全てに応用することができ、同じ効果を発揮する。

#### (実施例)

次ぎに、この発明の実施例について説明する。 実施例1

縦が 5.5cm、横が 8.5cmで、厚さが200mmの無色透明なポリエステルフィルム上に、所定の印刷を行い、この上に、マスク蒸着法によりインジウムースズ酸化物を真空蒸着して、厚さが200人で、中が20mmの所定形状のインジウムースズ酸化物よりなるステルスパーコードを作製し

、JDカードをつくった。

得られた1Dカードを、第1図に示すステルスパーコードほみ取り装置にかけて、移動速度200m/secで走行させ、1Dカード6から2.5mの距離にある東芝社製;赤外発光ダイオードTしN113(GaAsからなる赤外線発光ダイオード、中心波長950mり1から中心波長950mの赤外線を照射した。そして、スリット中が0.3mのスリット3および4を適って、0.3m厚のGaAsからなるフィルター5を透過する赤外線を、1Dカード6から1.5mの距離にある東芝社製;フォトダイオードTPS612(シリコンからなる赤外線受光素子)2で受光させ、電気信号に変換させてステルスパーコードを読み取った。

#### 実施例2

実施例1と同様にしてIDカードをつくり、このIDカード6を、第3図に示すステルスパーコード級の取り装置にかけて、移動速度200m/sec で走行させ、IDカード6から15mの距離にある東芝社製:赤外発光ダイオードTLN11

3 (GaAsからなる赤外線発光ダイオード、中心波長950m) 1 aから中心波長950mの赤外線を入射角30度で照射した。そして、スリット巾が0.3mのスリット3 aおよび4 aを通って、0.3m厚のGaAsからなるフィルター5 aを透過する赤外線を、1Dカード6から15mmの定盤にある東芝社製:フォトダイオードTPS612(シリコンからなる赤外線受光案子)2 aで受光させ、電気信号に変換させてステルスパーコードを読み取った。

#### 実施例3

実施例1と同様にして1Dカードをつくり、この1Dカード6を、第4図に示すステルスパーコード飲み取り装置にかけて、移動速度20m/secで走行させ、東芝社製:赤外発光ダイオードTLN113(GaAsからなる赤外線発光ダイオード、中心波長950am)1bから、直径が0.1mで先端が1Dカード6から1mの距離にある光ファイバー10を介して、中心波長950amの赤外線をほぼ垂直な人射角度で照射した。そして、

直径が0.15mで先端が1Dカード6から1mの距離にある光ファイバー11を介して 0.3m厚のGaAsからなるフィルター5 bを透過する赤外線を、東芝社製;フォトダイオードTPS612(シリコンからなる赤外線受光素子)2bで受光させ、電気信号に変換させてステルスパーコードを鍛み取った。

#### 実施例 4

インジウムースズ酸化物粉末 70重量部 (平均粒径2μm)

ポリウレタン樹脂

30 -

テトラヒドロフラン

100

この組成物をボールミルで48時間混合分散して酸化物塗料を開製した。次いで、この酸化物塗料を縦が4.5cm、機が8.5cmで、厚さが200月のの所定の印刷を施したボリエステルフィルム上に、塗布、乾燥して、厚さ1月mで、巾20mの所定のステルスパーコードを形成し、1.Dガードをつくった。

このようにして得られたIDカードを用い、実

施例1と同様にして、ステルスパーコードを読み 取った。 .

## 実施例5

実施例4で得られた1Dカードを用い、実施例3と同様にして、ステルスパーコードの読み取った。

各実施例および比較例においてステルスパーコードを読み取る場合、光が透過するとき下地の印刷によりその光量がわずかに変化するため出力が一定せず、また、ステルスパーコードで光が反射する時には理論的には出力は0となるが、暗電液や一部透過する光もあり、わずかに出力がでるため、ステルスパーコード通過時の出力 [ と、ステルスパーコード通過時の出力 ] 。の比を求め、ステルスパーコード通過時の出力 ] 。のパラツキ平均を求めた。

下記第1要はその結果である。

第1麦

•		
·	1, /1 = (dB)	バラツキ平均(dB)
実施例1	-45 .	± 3.1 ·
- 2	+ 38	± 2.3
- 3	+ 52	±2.8
- 4	-42	± 3.3
- 5	+33	± 2.6

## (発明の効果)

上記第1表から明らかなように、実施例1~5で得られた1Dカードにおける1, / 1: の比は充分な差があり、1, のバラッキ平均が小さく、このことからこの発明で得られるステルスパーコード記録体およびステルスパーコード説み取り方式によれば、可視光視域で無色透明なステルスパーコードの読み取りが、充分に行えることがわかる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明のステルスパーコード読み取り装置の一例を示す要部正面図、第2図は第1図のステルスパーコード読み取り装置を用いた対比 受光素子の出力波形を示す1Dカードとの対比説明図、第3図および第4図はこの発明のステルスパーコード読み取り装置の他の例を示す要部正面図、第5図ないし第7図はこの発明のステルスパーコード読み取り方式のその他の例を示す機略説明針視図である。

1. 1a, 1bー発光ダイオード、2. 2a. 2bー受光業子(フォトダイオード)、6 m I D カード、7 m 落板、8 m ステルスパーコード、1 0. 11 m 光ファイパー、12, 14, 15, 1 6, 17 m で板、13 m 共通電極

特許出職人 日立マクセル株式会社 代理人 高 岡 - ラミ語

